



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Czujnik
Rodzaj pomiaru	CO2
CO2 measurement accuracy	+/- 30 ppm + 3 % of reading
CO2 measurement range	400...10000 ppm
Protokół portu komunikacyjnego	Połączenie szeregowo Modbus
Głębokość	8,2 mm
Wysokość	25,1 mm
Masa produktu	8 g
Szerokość	71 mm
Podstawa montażowa	Surface mount
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10bez kondensacji
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Czas odpowiedzi	2 min
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	3.4...4.5 V
Nazwa produktu	SE8000 Series
Gama produktów	EcoStruxure Building Expert

Parametry uzupełniające


dostępna funkcja	Z czujnikiem CO2
Pobór mocy	0,1...3,6 VA
Rodzaj technologii	Podczerwony
Minimalny czas trwania przerwy	2 s
Pressure dependance	1.6 % change in reading per 1 kPa deviation from 100kPa
Przyląca - zaciski	Piny do płytki obwodu drukowanego
Kompatybilność elektromagnetyczna	Badania emisji klasa A conforming to EN 55022 Zaburzenia odporności spowodowane testowaniem conforming to EN 55024 Odporność na zaburzenia przewodzone conforming to EN 55024 Odporność na elektryczne stany przejściowe conforming to EN 55024 Odporność na wyładowania elektrostatyczne conforming to EN 55024
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Expert SE8000 Series room controller

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	11,500 cm
Waga opakowania 1	40,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm

Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	680,000 g
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	384
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	33,760 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------